INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE2004/001290

a. classification of subject matter IPC 7 B60H3/00 B60H1/00 G01N21/35 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B60H G01N IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ' 1-10 DE 35 37 818 A (HOELTER HEINZ) Α 21 May 1987 (1987-05-21) the whole document 11,12 US 5 261 415 A (DUSSAULT RICHARD A) χ 16 November 1993 (1993-11-16) column 3, line 61 - column 4, line 37; figures 4,5 13 DE 34 31 373 A (HOELTER HEINZ) Α 6 March 1986 (1986-03-06) figure 2 1 - 10WO 89/06608 A (VTS TRANSPORTATION SYSTEMS Α AB) 27 July 1989 (1989-07-27) page 3, line 29 - page 5, line 5; figure 1 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Special categories of cited documents: *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken atone "E" earlier document but published on or after the international *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or in the art. *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 03/11/2004 21 October 2004 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Gumbel, A



PC1/DE2004/001290

		PC 17 DE 2004	7001230
.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	_	Relevant to claim No.
A	DE 34 23 848 A (HOELTER HEINZ) 9 January 1986 (1986-01-09) page 6; figure 1		1
		ļ	
1	-		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

International Application No PC1/DE2004/001290

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
		01 05 1007	DE	3423848 A1	09-01-1986
DE 3537818	Α	21-05-1987	DE	3537818 A1	21-05-1987
				31398 T	15-01-1988
			AT		27-08-1985
			BR	8407109 A	13-06-1989
			CA	1255476 A1	28-01-1988
			DE	3468096 D1	25-04-1985
			MO	8501704 A1	06-11-1985
			EP	0160010 A1	
			IT	1196257 B	16-11-1988
			US	4733605 A	29-03-1988
US 5261415	Α	16-11-1993	NONE		
DE 2421272		06-03-1986	DE	3431373 A1	06-03-1986
DE 3431373	A	00-03 1500	ΑT	31398 T	15-01-1988
			BR	8407109 A	27-08-1985
			CA	1255476 A1	13-06-1989
			DE	3443159 A1	05-06-1986
			DE	3444653 A1	12-06-1986
			DE	3468096 D1	28-01-1988
			DE	3525115 A1	22-01-1987
			WO	8501704 A1	25-04-1985
			EP	0160010 A1	06-11-1985
			ĪŤ	1196257 B	16-11-1988
			นั่ง	4733605 A	29-03-1988
WO 8906608	A	27-07-1989	SE	460036 B	04-09-1989
MO SAGGGG	A	27 07 1303	SE	8800205 A	23-07-1989
			MO	8906608 A1	27-07-1989
DE 3423848	Α	09-01-1986	DE	3423848 A1	09-01-1986
NE 3423040	7	05 01 1500	ĀT	31398 T	15-01-1988
			BR	8407109 A	27-08-1985
			CA	1255476 A1	13-06-1989
			DE	3468096 D1	28-01-1988
			DE	3537818 A1	21-05-1987
			WO	8501704 A1	25-04-198
			EP	0160010 A1	06-11-198
			ΪΤ	1196257 B	16-11-198
		•	ÜS	4733605 A	29-03-198

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC1/DE2004/001290

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60H3/00 B60H1/00 G01N21/35 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B60H G01N Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. Kategorie® 1 - 10DE 35 37 818 A (HOELTER HEINZ) 21. Mai 1987 (1987-05-21) Α das ganze Dokument 11,12 US 5 261 415 A (DUSSAULT RICHARD A) X 16. November 1993 (1993-11-16) Spalte 3, Zeile 61 - Spalte 4, Zeile 37; Abbildungen 4,5 13 DE 34 31 373 A (HOELTER HEINZ) Α 6. März 1986 (1986-03-06) Abbildung 2 1 - 10WO 89/06608 A (VTS TRANSPORTATION SYSTEMS Α AB) 27. Juli 1989 (1989-07-27) Seite 3, Zeile 29 - Seite 5, Zeile 5; Abbildung 1 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
 X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tältgkeit beruhend betrachtet werden Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prortätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 03/11/2004 21. Oktober 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Europaiscres Faternami, F.B. 3010 Faternami, F.B. 4010 Faternami, F.B. 4010 Faternami, F.B. 3010 Faternami, F.B. 3 Gumbel, A



Internal Int

			2004/001290		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie ^e	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	DE 34 23 848 A (HOELTER HEINZ) 9. Januar 1986 (1986-01-09) Seite 6; Abbildung 1	±. ±. = = -	1		
	· ·				
		•			
	,				
	·				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichderen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001290

lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 3537818 A	21-05-1987	DE 3423848 DE 3537818 AT 31398 BR 8407109 CA 1255470 DE 3468099 WO 850170 EP 016001 IT 119625 US 473360	3 A1 3 T 9 A 6 A1 6 D1 4 A1 0 A1 7 B	09-01-1986 21-05-1987 15-01-1988 27-08-1985 13-06-1989 28-01-1988 25-04-1985 06-11-1985 16-11-1988 29-03-1988	
US 5261415 A	16-11-1993	KEINE			
DE 3431373 A	06-03-1986	DE 343137 AT 3139 BR 840710 CA 125547 DE 344315 DE 344465 DE 346809 DE 352511 WO 850170 EP 016001 IT 119625 US 473360	8 T 9 A 6 A1 9 A1 3 A1 6 D1 5 A1 14 A1 0 A1	06-03-1986 15-01-1988 27-08-1985 13-06-1989 05-06-1986 12-06-1986 28-01-1988 22-01-1987 25-04-1985 06-11-1988 29-03-1988	
WO 8906608 A	27-07-1989	SE 46003 SE 880020 WO 890660)5 A	04-09-1989 23-07-1989 27-07-1989	
DE 3423848 A	09-01-1986	DE 342384 AT 3133 BR 840716 CA 125547 DE 346809 DE 35378 WO 850176 EP 01600 IT 119629 US 473366	98 T 99 A 76 A1 96 D1 18 A1 04 A1 10 A1	09-01-1986 15-01-1988 27-08-1985 13-06-1989 28-01-1988 21-05-1987 25-04-1985 06-11-1985 16-11-1988 29-03-1988	